(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-341578 (P2002-341578A)

(43)公開日 平成14年11月27日(2002.11.27)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号	F I			テーマコード(参考)
G03G	5/147	503	G03G	5/147	503	2H068
	15/02	101		15/02	101	2 H 1 3 4
	21/00			21/00		2 H 2 O O
	21/10				318	

審査請求 未請求 請求項の数11 OL (全 15 頁)

(21)出願番号	特顯2002-52211(P2002-52211)	(71) 出願人	000006747	
			株式会社リコー	
(22)出願日	平成14年2月27日(2002.2.27)		東京都大田区中馬込1丁目3番6号	
(00)   100	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(72)発明者	左近 洋太	
(31)優先権主張番号	特願2001-74470(P2001-74470)		東京都大田区中馬込1丁目3番6号	株式
(32)優先日	平成13年3月15日(2001.3.15)		会社リコー内	
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72) 発明者	永目 宏	
(11) <u>24</u> -1111			東京都大田区中馬込1丁目3番6号	株式
			会社リコー内	
		(74)代理人	100074505	
		(12)(42)	弁理士 池浦 敏明	
			•	

最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 画像形成装置

### (57) 【要約】

【課題】 安定でかつ高耐久な高速電子写真プロセスを 実現可能な画像形成装置を提供する。

【解決手段】 静電潜像を担持するための感光体と、該感光体上に静電潜像を形成するための潜像形成手段と、該静電潜像を現像してトナー像化するための現像手段と、該感光体上のトナー像を被転写体上に転写するための転写手段と、像転写後の残留トナーを除去するためのリーニング手段とを有する画像形成装置において、該感光体が、導電性支持体上に形成した電荷発生層と電荷輸送層からなる感光層と、該感光層上に形成した保護層とからなり、該保護層がフィラーを含有し、該保護層表面の突出フィラーとクリーニング手段との間の接触抵抗を制御する手段を有することを特徴とする画像形成装置。

# 【特許請求の範囲】

【請求項1】 静電潜像を担持するための感光体と、該感光体上に静電潜像を形成するための潜像形成手段と、該静電潜像を現像してトナー像化するための現像手段と、該感光体上のトナー像を被転写体上に転写するための転写手段と、像転写後の残留トナーを除去するためのもりーニング手段とを有する画像形成装置において、該感光体が、導電性支持体上に形成した電荷発生層と電荷輸送層からなる感光層と、該感光層上に形成した電荷発生層と電荷輸送層からなる感光層と、該感光層上に形成した保護層をからなり、該保護層がフィラーを含有し、該保護層表面にはフィラーの一部が突出し、さらに、該保護層表面の突出フィラーとクリーニング手段との間の接触抵抗を制御する手段を有することを特徴とする画像形成装置。

1

【請求項2】 該表面の突出フィラーとクリーニング手段との間の接触抵抗制御手段により、該保護層表面の最大凹凸段差をその感光体作動方向に対して直交する方向の50μm単位長において、3μm以下に維持することを特徴とする請求項1に記載の画像形成装置。

【請求項3】 該保護層表面の突出フィラーとクリーニング手段との間の接触抵抗制御手段が、感光体表面に滑材を供給、塗布する手段を有することを特徴とする請求項1~2のいずれかに記載の画像形成装置。

【請求項4】 該保護層表面に滑材を供給、塗布する手段が、現像部に供給されるトナー中に粉末状滑材を含有することであることを特徴とする請求項3に記載の画像形成装置。

【請求項5】 該保護層表面に滑材を供給、塗布する手段が、現像部に供給されるトナー中にワックス成分を含有することであることを特像とする請求項3に記載の画像形成装置。

【請求項6】 該保護屬表面に滑材を供給、塗布する手段が滑材を供給、塗布する機構を転写部の後、現像部までの間に設けることを特徴とする請求項3に記載の画像形成装置。

【請求項7】 該保護層表面の紙に対する摩擦係数が、オイラーベルト法による測定値で0.3から0.5の範囲内にあることを特徴とする請求項1~6のいずれかに記載の画像形成装置。

【請求項8】 該潜像形成手段が、該潜像担持体の表面を帯電させるための帯電部材を備え、該帯電部材が感光体に対し、接触もしくは近接配置されたものであることを特徴とする請求項1~7のいずれかに記載の画像形成装置。

【請求項9】 該帯電部材に対し、直流成分に交流成分を重畳した電圧を印加することにより、感光体に帯電を与えることを特徴とする請求項8に記載の画像形成装置

【請求項10】 請求項1~9のいずれかに記載の画像 形成装置用のプロセスカートリッジであって、潜像形成 手段、現像手段、転写手段及びクリーニング手段の中か ら選ばれる少なくとも1つと、感光体とを備え、該感光体が、導電性支持体上に形成した感光層と該感光層上に形成した保護層とからなり、該保護層がフィラーを含有し、該保護層表面にはフィラーの一部が突出し、かつ該保護層表面の最大凹凸段差が、その感光体動作方向に対して直交する方向の50μm単位長において、3μm以下であることを特徴とするプロセスカートリッジ。

【請求項11】 潜像形成手段により感光体上に静電潜像を形成し、該静電潜像を現像してトナー像化し、該感光体上のトナー像を被転写体上に転写する画像形成方法において、該感光体が、導電性支持体上に形成した感光層と該感光層上に形成した感光層と該感光層上に形成した感光層と該感光層上に形成した感光層とあるなり、該保護層がフィラーを含有し、該保護層表面にはフィラーの一部が突出し、かつ該保護層表面の最大凹凸段差を、その感光体動作方向に対して直交する方向の50μm単位長において、3μm以下に維持することを特徴とする画像形成方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

20

30

【発明の属する技術分野】本発明は、電子写真感光体を用いた電子写真方式における画像形成装置、詳しくは、感光体の表面摩擦係数を制御することにより、安定した画像出力が可能で、かつ、機械的耐久性に富んだ高耐久な画像形成装置、プロセスカートリッジ及び画像形成方法に関するものである。

# [0002]

【従来の技術】複写機、ファクシミリ、レーザープリンタ、ダイレクトデジタル製版機等に応用されている電子写真用感光体を用いた電子写真方法は、少なくとも電子写真用感光体に一次帯電、画像露光、現像の過程を経た後、像担持体へのトナー画像の転写、定着及び電子写真用感光体表面のクリーニングというプロセスを有するものであり、近年、複写機、ファクシミリ、レーザープリンタ等のパーソナル化が進む中、電子写真プロセスの高耐久化・高安定化(メンテナンスフリー化)及び小型化が要求されている。また、この方式を用いた画像形成装置に基本的に要求される画像形成能力も、近年のスキャナやコンピュータの性能向上に伴い、より高精細で安定性を求められるようになってきている。

40 【0003】この電子写真方式に於いて使用される感光体としては、セレンやアモルファスシリコン等の無機系半導体材料を使用したもの、有機系半導体材料を使用したもの、あるいはその両者を組み合わせたもの等種々知られているが、近年ではコストの低さ、感光体設計の自由度の高さ、無公害性等から、有機系の電子写真感光体には、ポリビニルカルバゾール(PVK)に代表される光導電性樹脂型、PVK-TNF(2,4,7-トリニトロフルオレノン)に代表される電荷移動錯体型、フタ50 ロシアニンーバインダーに代表される顔料分散型、電荷

発生物質と電荷輸送物質とを組み合わせて用いる機能分離型の感光体などが知られており、特に機能分離型の感光体などが知られており、特に機能分離型の感光体における静電潜像形成のメカニズムは、感光体を帯電した後光照射すると、光は透明な電荷輸送層を通過し、電荷発生層中の電荷発生物質により吸収され、光を吸収した電荷発生物質は電荷担体を発生し、この電荷担体は電荷輸送層に注入され、帯電によって生じている電界にしたがって電荷輸送層中を移動し、感光体表面の電荷を中和することにより静電潜像を形成するものである。機能分離型 10 感光体においては、主に紫外部に吸収を持つ電荷輸送物質と、主に可視部に吸収を持つ電荷発生物質とを組み合わせて用いることが知られており、さらに半導体レーザの短波長化に対応した各層の構成も多く検討されてきている。

【0004】有機系の感光体材料は、従来から種々のも のが開発されているが、これらを実用化できる優れた感 光体とするには、感度、受容電位、電位保持性、電位安 定性、残留電位、分光特性等の電子写真特性、耐摩耗性 等の機械的耐久性、熱、光、放電生成物等に対する化学 的安定性等、様々な特性が要求される。とりわけ、電子 写真システムの小型化が望まれるに至って、感光体は小 径化を余儀なくされ、通紙枚数に応じて進行する感光体 の摩耗現象に対してその耐久性に対する要求が大きくな ってきている。このように耐摩耗性を主とする機械的耐 久性が強く要望されるようになってきたが、従来の有機 系感光体及びこれを用いる電子写真プロセスでは、有機 物の耐摩耗性の低さから、充分な耐久性が得られていな い現状である。さらに、耐摩耗性に対する要求は、出力 画像の髙精細化に対して感光層の薄膜化が必須であるこ とが明らかとなり、摩耗に対する余裕度が厳しくなって きていることにもよる。

【0005】感光層厚が、出力画像の高精細化に特に大 きい影響を与える理由は、以下のように考えられてい る。例えば、積層型負帯電OPCの場合、露光入射光に より電荷発生層で生成した正負のキャリアのうち電子は 基体に吸収されるが、ホールは電荷輸送層を移動して感 光体表面の電子と再結合して消滅する。この対消滅によ り、ホールを感光体表面に引き上げる電界は次第に弱く なり、光の当たっていない領域に向けてホールは移動す るようになる。これは、キャリアの感光体表面方向への 拡散現象といわれていて、露光入射光に忠実な潜像の形 成を妨げ解像度の低下という画像劣化を招く要因とな る。この拡散現象において、電荷輸送層厚はその影響が 大きく、その層厚を薄くすることは、解像度の維持に対 して非常に効果的である。さらに、近年主流となってき たレーザ露光において、その露光は従来のハロゲンラン プ等の露光とは異なり、露光に関する入射フォトン流速 は、ハロゲンランプの場合に比べ、約10<sup>7</sup>倍大きい。 そのため、生成するキャリア密度が極めて大きくなり、

電荷輸送層に流れ出た電荷より電荷発生層の電界が弱められて、キャリア移動速度に影響、レーザビーム中心近くに生成したキャリアの感光体表面への到達が遅延することにもなる。このようにして生じる空間電荷分布は、感光体表面に平行方向のキャリアの拡散を生じやすくし、解像度低下に影響がより大きくなる。

【0006】さて、有機系感光体において耐摩耗性を向 上させる方法として、金属あるいは金属酸化物からなる フィラーを含有する保護層を設けるものが、特開昭57 -30846号公報に開示されている。この方法は、フ ィラーの平均粒径を 0. 3 μ m以下として保護層の透明 性を高め、残留電位の上昇を抑制しようとするものであ る。また、保護層にフィラーとともに電荷輸送物質を含 有させる方法が、特開平4-281461号公報に開示 されており、耐摩耗性を維持しつつ、残留電位の上昇を 抑制可能であるとしている。さらに、残留電位の上昇を 抑制させるものとして、保護層中にフィラーとともに有 機酸を含有させるもの(特開昭53-133444号公 報、特開昭55-157748号公報)、電子受容性物 質を含有させるもの(特開平2-4275号公報)が開 示されている。しかしながら、これらの方法において、 フィラーによる耐摩耗性向上が図られるものの、トナー 成分等によるフィルミングを生じやすいものであった り、フィラーの分布に起因する摩耗量分布から、クリー ニングブレードの密着性が低下してクリーニング不良を 生じやすいものであったりして、未だ所望の特性が得ら れていないのが実情であった。

【0007】また、保護層にフッ素原子含有樹脂微粒子を含有し、該表面保護層の表面粗さを一定の範囲とするものが、特開平6-130711号公報、特開2000-250245号公報に開示されていて、良好なクリーニング特性の維持を目的として、表面硬度と表面摩擦係数を設定するものが開示されている。一方、表面層に無機微粒子を含有するものが、特開平8-262756号公報、特開平9-190125号公報、特開平9-288372号公報、特開2001-265040号公報に開示されていて、表面粗さを規定し、トナー中に離型剤を含有させたり、クリーニングブレードを振動させる、あるいは、感光体表面に脂肪酸金属塩を供給するものが開示されている。

【0008】しかしながら、経時的かつ使用環境に対して特性の維持が充分でなく、20万枚以上の動作領域では安定性に欠ける状況が発生し、所望の耐久性を達成できないものであった。特に、保護層の表面性維持は出力画像の質に大きく影響するものである。

# [0009]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、従来にない 安定でかつ高耐久な高速電子写真プロセスを実現可能な 画像形成方法、画像形成装置及び画像形成装置用プロセ 50 スカートリッジを提供することをその課題とするもので

ある。すなわち、本発明は、近年主流となってきたレーザを書き込み光源とする高耐久デジタル系高速電子写真プロセスに好適に利用できる電子写真感光体とそれを用いる画像形成装置を提供することを主課題とし、高精細レーザ露光による画像露光に悪影響を与えず、出力画像の高精細化を意図する感光体の薄膜化において問題となる機械的耐久性に優れた感光体の提供を他の課題とし、従来の高耐摩耗性感光体に見られた、画像流れ等の異常画像を生じることのない、機械的耐久性に優れた画像形成装置、画像形成方法及び画像形成装置用プロセスカートリッジを提供することをさらに他の課題とするものである。

5

【0010】高信頼な電子写真システムにとって、感光体の摩耗が少ないことの必要性は明らかであるが、必ずしも耐摩耗性が高ければ良いというものではなく、感光体表層を清浄に保つべく表層劣化物質除去を容易とする表層形状の維持が可能であることが好ましく、さらには表層付着物質を除去可能とするクリーニング手段を有することが好ましい。本発明はそのようなシステムを提供することを主たる目的とするものである。

# [0011]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、上記課題を解決するべく検討を重ねた結果、感光体の保護層にフィラーを含有させ、かつ該保護層上に滑材を供給することにより、耐摩耗性が良好な状態でのフィルミング抑制及び微量摩耗制御による表面状態の維持が可能であること、さらにそれによる耐摩耗性を保持した上での画像流れ抑制に効果を有すること、さらに、電子写真プロセスにおいて、感光体への帯電手段を感光体に対し接触しくは近接配置したものとし、帯電部材に対し直流成分に交流成分を重畳した電圧を印加することにより、帯電性能を良好に保ちながら帯電装置の小型化と長寿命化が達成できることを見出し、本発明を完成するに至った。なお、この帯電装置は帯電特性は良好であるものの感光体劣化に対する影響力が強いが、本発明の画像形成装置により初めて適用可能となるものである。

【0012】すなわち、本発明によれば、下記に示す画像形成装置、プロセスカートリッジ及び画像形成方法が提供される。

(1) 静電潜像を担持するための感光体と、該感光体上に静電潜像を形成するための潜像形成手段と、該静電潜像を現像してトナー像化するための現像手段と、該感光体上のトナー像を被転写体上に転写するための転写手段と、像転写後の残留トナーを除去するためのクリーニング手段とを有する画像形成装置において、該感光体が、導電性支持体上に形成した電荷発生層と電荷輸送層からなる感光層と、該感光層上に形成した保護層とからなり、該保護層がフィラーを含有し、該保護層表面にはフィラーの一部が突出し、さらに、該保護層表面の突出フィラーとクリーニング手段との間の接触抵抗を制御する

手段を有することを特徴とする画像形成装置。

- (2) 該表面の突出フィラーとクリーニング手段との間の接触抵抗制御手段により、該保護層表面の最大凹凸段差をその感光体作動方向に対して直交する方向の50μm単位長において、3μm以下に維持することを特徴とする前記(1)に記載の画像形成装置。
- (3) 該保護層表面の突出フィラーとクリーニング手段 との間の接触抵抗制御手段が、感光体表面に滑材を供 給、塗布する手段を有することを特徴とする前記(1) ~(2) のいずれかに記載の画像形成装置。
- (4) 該保護層表面に滑材を供給、塗布する手段が、現像部に供給されるトナー中に粉末状滑材を含有することであることを特徴とする前記(3)に記載の画像形成装置。
- (5) 該保護層表面に滑材を供給、塗布する手段が、現像部に供給されるトナー中にワックス成分を含有することであることを特徴とする前記 (3) に記載の画像形成装置。
- (6) 該保護層表面に滑材を供給、塗布する手段が滑材 20 を供給、塗布する機構を転写部の後、現像部までの間に 設けることを特徴とする前記(3)に記載の画像形成装 電
  - (7) 該保護層表面の紙に対する摩擦係数が、オイラーベルト法による測定値で0. 3から0. 5の範囲内にあることを特徴とする前記(1)~(6)のいずれかに記載の画像形成装置。
  - (8) 該潜像形成手段が、該潜像担持体の表面を帯電させるための帯電部材を備え、該帯電部材が感光体に対し、接触もしくは近接配置されたものであることを特徴とする前記(1)~(7)のいずれかに記載の画像形成装置。
  - (9) 該帯電部材に対し、直流成分に交流成分を重畳した電圧を印加することにより、感光体に帯電を与えることを特徴とする前記(8)に記載の画像形成装置。
  - (10)前記(1)~(9)のいずれかに記載の画像形成装置用のプロセスカートリッジであって、潜像形成手段、現像手段、転写手段及びクリーニング手段の中から選ばれる少なくとも1つと、感光体とを備え、該感光体が、導電性支持体上に形成した感光層と該感光層上に形成した保護層とからなり、該保護層がフィラーを含有し、該保護層表面にはフィラーの一部が突出し、かつ該保護層表面の最大凹凸段差が、その感光体動作方向に対して直交する方向の50μm単位長において、3μm以下であることを特徴とするプロセスカートリッジ。
  - (11) 潜像形成手段により感光体上に静電潜像を形成 し、該静電潜像を現像してトナー像化し、該感光体上の トナー像を被転写体上に転写する画像形成方法におい て、該感光体が、導電性支持体上に形成した感光層と該 感光層上に形成した感光層と該感光層上に形成した保護 層とからなり、該保護層がフィラーを含有し、該保護層

表面にはフィラーの一部が突出し、かつ該保護層表面の 最大凹凸段差を、その感光体動作方向に対して直交する 方向の50μm単位長において、3μm以下に維持する ことを特徴とする画像形成方法。

#### [0013]

【発明の実施の形態】以下図面に沿って本発明を詳細に 説明する。図1は本発明の画像形成装置の模式断面図の 一例を示したものである。図2~5は本発明の画像形成 装置における潤滑性物質供給方式の種々の例を示したも のである。図6は本発明の画像形成装置で用いられる電 子写真用感光体の例の模式断面図を示したものである。 また図7は本発明の感光体表面状態に関する最大段差の 例を示す模式図を示したものである。図1において、1 01は矢印方向に回転する感光体ドラムで、その周辺部 には、帯電装置102、露光装置からのイメージ露光手 段103、現像装置104、接触転写装置106、クリ ーニングブレード107、除電ランプ108、定着装置 109等が設けられており、ここに転写体105が供給 される。図1は、画像形成装置用プロセスカートリッジ の例でもあり、プロセスカートリッジとは、感光体を内 20 蔵し、他に帯電手段、露光手段、現像手段、転写手段、 クリーニング手段、除電手段を含んだ1つの装置(部 品)である。また、図2~5は潤滑性物質供給手段の一 例を図示したものであるが、図2は接触帯電装置(ロー ラー) から供給する方式のもの、図3は転写ユニット (ベルト) より供給する方式のもの、図4はクリーニン グユニット (ブラシ) より供給する方式のもの、図5は 潤滑性物質を供給する専用の部材を有する方式のものを それぞれ示している。なお、本発明はこれら図面によ り、何ら限定されるものではなく、感光体外部より潤滑 性物質を供給する目的で付設されるものであれば本発明 に含まれるものである。

【0014】先ず、電子写真プロセスを用いた画像形成 装置の説明を以下に示す。電子写真プロセスの最初のス テップである、感光体帯電工程には、従来コロトロン、 スコロトロン方式による放電帯電器による帯電が主に行 われていたが、これに対して帯電ローラを用いる方式が 部品設置スペースやオゾン発生の状況から一般的になっ てきている。なお、ローラ帯電方式においても帯電部材 は感光体と当接していても良いが、両者の間に適当なギ ャップ (10~200 $\mu$  m程度) を設けた近接配置とす ることにより両者の摩耗量が低減できるとともに帯電部 材へのトナーフィルミングを抑制でき良好に使用でき る。特に、本発明の保護層を有する感光体においては5 Oμm程度のギャップを設けることで良好な特性を維持 することができ、これは保護層の表面状態の影響を小さ くできるためと考えられる。帯電部材に印加する電圧 は、帯電の安定化と帯電ムラの抑制のため直流成分に交 流成分を重畳したものとすることが効果的である。しか しながら、帯電が安定化される反面、直流成分のみ印加

した場合に比べ、プロセス中に使用した感光体の表面層 が摩耗しやすいことがわかっている。この場合にも本発 明の感光体では耐摩耗性の高さから全く問題なく良好な 特性を維持できるものである。

【0015】なお、ローラ帯電方式等における、接触方 式とは、適切な導電性と弾性を有したブラシ、ローラー 状ブラシ、ローラー、ブレード、ベルト等の導電性弾性 部材に電圧を印加して感光体表面に接触させ帯電を行う 方法であり、この接触方式は、非接触方式と比較して、 感光体に帯電を行うために印加する電圧が小さくて済む ため、感光体や人体に化学的なダメージを及ぼすと考え られているオゾン等の発生が小さいというメリットがあ る。

【0016】帯電工程の次に行われる画像イメージ露光 は、複写原稿の反射光をレンズやミラーを介して照射す るアナログイメージ露光、またはコンピュータ等からの 電気信号あるいは、複写原稿をCCD等の画像センサで 読みとり変換した電気信号等を、レーザー光やLEDア レイ等により光像として再現するデジタルイメージ露光 があり、近年では、種々の処理が可能なことや、画質安 定性などのメリットより後者が多く使用されている。レ ーザー光やLEDアレイ等により光像として再現するデ ジタルイメージ露光は要求される高画質化のために、よ り照射ビーム径を小さくすることが試みられている。近 年ではこれらのビーム径をより小さく絞り込むための光 学系も性能向上が図られ、その露光量分布のピーク値よ り1/e<sup>2</sup>でのビーム径が50μm以下の径まで得られ るようになってきた。上記画像イメージ露光により感光 体上に形成された静電潜像を可視化するためにトナーを 付着させる現像手段としては、1成分方式、2成分方式 あるいは液体方式等の各種現像剤を用いた既知の現像手 段が用いられる。

【0017】感光体上に現像されたトナーを直接あるい は中間転写体等を介して紙やプラスティックフィルム等 の転写紙に転写する方式としては、帯電と同様にコロナ 放電を使用する非接触方式によるものや、ローラー、ブ ラシ、ベルト等の直接接触方式によるものが一般的に用 いられる。感光体に現像されたトナー像を転写体へ転写 した後に感光体表面に残るトナーを清掃するクリーニン グの方式としてはローラー状のブラシや弾力性のあるブ レードを用いるスクイズによる方法が一般的である。

【0018】本発明の画像形成装置は、上記帯電、露 光、静電潜像形成、静電潜像可視化、転写、クリーニン グ等の各工程の手段及びそのための各工程の装置は何れ も従来公知のものが使用でき、このような画像形成装置 において、感光体表層に潤滑性物質を供給する機構を有 し、フィラー含有保護層を有する感光体をその摩耗耐久 性を生かして好適に使用するために、潤滑性物質を併用 してその表面状態を維持するものである。

【0019】高精細画像を安定して出力するためには、 50

30

10

感光体の表面状態をできるだけ変化させないことが必要 で、付着汚染物質を堆積させないこと及び形状的な変化 を生じさせないことが肝要である。特に保護層を有し、 その保護層がフィラーを含有する場合、経時的にその表 面形状が変化しやすいことが確認されていて、それは感 光体進行方向に対してスジ状にミクロンオーダーの凹凸 として発生するものである。フィラー含有保護層を有す る感光体においてこのような形状変化が生じやすい原因 としては、保護層内でのフィラーの分散に因るものと解 釈される。

【0020】保護層表面においては、その摩耗作用に対 して例えば保護層表面に突出したフィラーがクリーニン グブレードに対して支えとなり、摩耗に対抗しているも のと考えられ、このことは同様にクリーニングブラシ等 にもあてはまるものであるが、その際フィラーの無いあ るいは少ない部分はトナーや添加剤との相互作用にもよ って削り取られていき、結果として形状的凹凸が発生す るものである。ここでこれらの凹凸が感光体(動作方向 進行方向) に沿うように筋状に成長する理由について考 えてみると、フィラーが感光体進行方向に対して直線状 に平行に整列しているわけではないので、それらの凹凸 は残存するフィラーのみによるもので無いことは明らか である。さらに我々の観察結果から、凸部構成成分はト ナーや紙の成分が検出されることがわかり、すなわちフ ィルミング現象が筋状に発生したということになる。フ ィラーの突出部分を起点とする形状分布をトリガーとし てフィルミング物の堆積しやすい部分と反対に摩耗しや すい部分において摩耗とフィルミングが同時に進行した 結果と考えられる。

【0021】感光体表面(保護層表面)にこのような凹 凸が感光体動作方向に沿うように存在するとき、その凹 凸はクリーニング特性に影響することになる。電子写真 プロセスにおいて転写残トナーを感光体表面から除去す ることがクリーニングの作用であるが、感光体表面に凹 凸が存在するときクリーニングブレードの密着性が低下 してクリーニング不良が発生する。クリーニング不良は クリーニングブレードをトナー粒子がすり抜けることで あるが、我々の検討によると、感光体動作方向に生じて いる筋状凹凸の程度が50μm単位長において最大段差 として 3 μ m以下であればクリーニング不良が生じにく いことが判明した。この最大段差は、図7に示した形状 的特性値とする。本発明においては、保護層表面を感光 体動作方向に対し直交方向の50 μ m単位長における最 大段差を3μm以下、好ましくは2μm以下に維持する ことが重要であるが、3μm以下に維持する期間として は感光体が適用される画像形成装置における感光体の設 定される交換時期の間であればよい。交換時期は、感光 体の保証記録枚数、画像形成装置に設定されている感光 体交換時期設定、などから知ることが可能である。

【0022】50μm単位長においてその最大段差が3

μm以下のときクリーニング不良が生じにくいことは、 トナーの粒径は6μ m程度であることによる段差部を選 択的にすり抜けられる粒子サイズによるものである。ま た、50μm単位長の周期で考えられる理由は、2成分 現像におけるキャリアサイズが50~80μmであるこ とから、現像時のトナーの付着状態が影響するためと考 えられる。なお、最大段差は、表面粗さ計等の表面形状 を測定可能な装置を利用して測定することができる。上 記の現象は、フィラーを保護層に含有する感光体におい て特異的な現象であり、総じて摩耗耐久性に富む感光体 ではあるが髙精細画質を安定して維持するために留意し なければならない現象である。付け加えて述べるなら ば、前述のように凸部はフィルミングの場合もあり、通 常フィルミング部は放電生成物や紙紛を取り込みやす く、これにより出力画像に画像流れや解像度低下あるい は粒状性の低下をきたしてしまうことにもなる。

【0023】フィラーを保護層に含有させることによる 耐磨耗性の向上は、従来の保護層を有しない有機感光体 に対して飛躍的な効果を奏するものであるが、電子写真 システムにおいて単に耐磨耗性が高ければ良いというも のではなく、前述したように保護層の表面状態を良好な 状態で維持できなければ、髙精細画像を安定して出力す ることはできない。本発明のように感光体動作方向に発 生する凹凸形状をその感光体動作方向に対し直交方向5 0 μ m単位長における最大段差を 3 μ m以下にを維持す ることで安定して高精細画像を出力可能であることが見 出されたが、我々の検討によると潤滑性物質の効果によ り、表面形状の変化を抑制することが可能であることが 判明した。

【0024】これまで潤滑性物質の採用は摩耗耐久性を 向上させるために摩擦抵抗を下げる目的で採用されてき ており、好適な摩擦係数は0.1~0.3程度であっ た。しかしながら、本発明においては摩擦係数を0.3 から0.5の範囲に制御することで、感光体動作方向に 発生する凹凸形状を前述の範囲に収めることができる。 このとき潤滑性物質の種類や供給方法は感光層上に存在 する量が微量であるため、微量供給という観点で選択さ れる。このとき潤滑性物質は、低摩擦係数化ではなく離 形特性の向上という機能において効果を発揮しているも のと判断される。つまり、感光体表面、クリーニングブ レード、クリーニングブラシ各々に微量の潤滑性物質が 付着し、感光体上へのフィルミングの抑制を生じている ものであって、さらには摩擦抵抗が低下しないためにフ ィルミング物や潤滑性物質そのものの剥離、研摩効果を 好適に生じるものである。繰り返して述べるが、本発明 の感光体は、保護層を有し保護層にフィラーを含有する もので該フィラーにより摩耗耐久性が保持されている。 感光体表層には必然的に突出したフィラーが存在してお り、その突出フィラーによる保護効果により摩耗が抑制 50 されることになるが、そのことは、例えば、逆に突出フ

11

ィラー部においてクリーニングブレードがダメージを受けていることであって、変形したブレードエッジがフィラー部を通過後復元するまでの間、微小部分においてクリーニング能力が低下することになる。好適に使用される保護層フィラーのサイズは、径が $0.5\mu$  m以下、好ましくは $0.4\mu$  m以下であるが、そのサイズでクリーニングブレードがダメージを受けた場合、トナー外添材であるシリカ等はすり抜けることが容易である。電子写真プロセスが高速になれば、クリーニングブレード復元の時間的余裕は低下し、さらにブレード欠けという永久的ダメージの生じる可能性もある。このような状況に対して、感光体の摩擦係数を0.3から0.5の範囲に制御することで、クリーニング装置への突出フィラーによる影響を抑制して、摩耗とフィルミングのバランスをと\* $\mu$ s= $2/\pi \times 1$ n (F/W)

ただし、μs:静止摩擦係数

F:フォースゲージ読み値(g)

W:荷重(100g)

【0026】本発明の画像形装置においては、潤滑性物 質を供給する機構には大きく、感光層表面に潤滑性物質 を直接接触させることにより供給する直接方式と、潤滑 性物質を一旦別の部材を介して感光体表面に供給する間 接方式、そして感光体に供給されるトナー中に含有させ る方式に分けることができる。例えば、感光体表面に潤 滑性物質を供給する機構として、図2は帯電ローラ10 2 a を、図3は転写ベルト106bを、図4はクリーニ ングブラシ113を、それぞれ介して供給する間接方式 による例であり、また図5は、潤滑性物質供給部材11 7を別に設けて供給する直接による例である。 具体的に 説明すると、図2においては、感光体101を帯電させ る帯電ローラ102aとして表層に帯電電圧印加用機能 材料111と潤滑性付与材料112からなる複合材料を 用い、感光体に接触させることで潤滑性物質を転移させ ることができる。

【0027】図3においては、転写ベルト106bとして表層に前記帯電ローラと同様に転写電圧印加用機能材料119と潤滑性付与材料120からなる複合材料を用い、感光体に接触させることで潤滑性物質を転移させることができる。また、図4においては、クリーニング装置内に潤滑性材料115、潤滑剤供給ローラ114を図 40示するように配置し、クリーニングブラシ113により潤滑性物質を感光体表面に転移させることができる。さらに、図5においては、図示した場所に潤滑性物質供給部材117を配置し、感光体に直接接触させることで潤滑性物質を転移させることができる。

【0028】本発明の画像形成装置において潤滑性物質の供給と除去のバランスを好適に保ち表面摩擦係数を所望の範囲に保つために、クリーニング装置等の種々の構成が可能であり、潤滑性物質の除去に関しては、たとえば、表層部等、少なくとも部分的な除去でも効果的であ

\*ることが可能となる。このとき感光体の表面状態としては、50μm単位長において最大段差が3μm以下を維持することができ高精細画像を安定して出力することが可能となる。

12

【0025】本発明で、感光体表面摩擦係数の定量化方法として採用しているオイラーベルト法を以下に説明する。円筒形の感光体表面の外周1/4部分に、中厚上質紙を紙すき方向が長手方向になるように切断したベルト状測定部材を接触させ、その一方(下端)に荷重(100g)をかけ、もう一方にフォースゲージをつないだ後、このフォースゲージを一定速度で移動させ、ベルトが移動開始した際のフォースゲージの値を読みとり、次の式により算出する。

(1)

る。このような潤滑性物質の除去は、例えば、クリーニングプラシに潤滑性物質除去作用を持たせる場合には、ブラシの毛の硬さや植毛密度を適宜選択すること等により達成できる。感光層表面に付着存在するイオン性副生20 成物を分断し、低抵抗部分を孤立させることで、画質劣化を抑制するという効果も期待できる。

【0029】本発明の画像形成装置においては、感光体 表層への潤滑性物質供給ではなくその除去がより重要な 要素である。潤滑性物質の除去効果を高めるためにブラ シ部材やブレード部材等の別部材をさらに設けてもよい が、例えば、図4のクリーニングブラシの動作条件とし て感光体に対してより線速差を設けて回転させるために 逆回転とすることも有効であり、トナー排出効率を妨げ ない範囲で設定が可能である。クリーニングブラシ自体 の特性としては掻き取り能力を向上させるためにループ 形状としたり、いわゆる腰の強い硬い毛とすることが望 ましい。また、クリーニングブレードの当接圧を所望の タイミングにより、通常クリーニング時よりも増大させ ることにより、潤滑性物質研磨機能を持たせたり、クリ ーニングブレードの感光体接触エッジ部にフィラーを含 有させ、研磨効果を増大させることもできる。ただし、 これらの研摩除去効果を向上させる具体例は、本発明の フィラー含有保護層を有する高耐久感光体に対して有効 なものであり、従来の保護層を有しない有機感光体に対 しては適用不可である。

【0030】本発明の画像形成装置において、感光体表面に供給する潤滑性物質には、以下のようなものが例示できる。すなわち、シリコーンオイル、フッ素オイル等の潤滑性液体、ポリテトラフルオルエチレン (PTFE)、テトラフルオルエチレン・パーフルオルアルコキシエチレン共重合体 (PFA)、ポリフッ化ビニリデン (PVDF)等の各種フッ素含有樹脂、シリコーン樹脂、ポリオレフィン系樹脂、シリコングリース、フッ素グリース、パラフィンワックス、脂肪酸エステル類、ス50 テアリン酸亚鉛等の脂肪酸金属塩、黒鉛、二硫化モリブ

料、ジスチリルオキサジアゾール骨格を有するアゾ顔 料、ジスチリルカルバソール骨格を有するアソ顔料、ペ リレン系顔料、アントラキノン系または多環キノン系顔 料、キノンイミン系顔料、ジフェニルメタン及びトリフ ェニルメタン系顔料、ベンゾキノン及びナフトキノン系 顔料、シアニン及びアゾメチン系顔料、インジゴイド系

顔料、ビスベンズイミダゾール系顔料などが挙げられ る。これらの電荷発生物質は、単独または2種以上の混 合物として用いることが出来る。

10 【0034】電荷発生層31に必要に応じて用いられる バインダー樹脂としては、ポリアミド、ポリウレタン、 エポキシ樹脂、ポリケトン、ポリカーボネート、シリコ ーン樹脂、アクリル樹脂、ポリビニルブチラール、ポリ ビニルホルマール、ポリビニルケトン、ポリスチレン、 ポリーN-ビニルカルバゾール、ポリアクリルアミドな どが用いられる。これらのバインダー樹脂は、単独また は2種以上の混合物として用いることが出来る。

【0035】電荷発生層31に併用できる低分子電荷輸 送物質には、正孔輸送物質と電子輸送物質とがある。電 子輸送物質としては、例えばクロルアニル、ブロムアニ ル、テトラシアノエチレン、テトラシアノキノジメタ ン、2,4,7-トリニトロー9-フルオレノン、2, 4, 5, 7-テトラニトロー9-フルオレノン、2, 4, 5, 7-テトラニトロキサントン、2, 4, 8-ト リニトロチオキサントン、2,6,8-トリニトロー4 3. 7ートリニトロジベンゾチオフェンー5. 5ージオ キサイドなどの電子受容性物質が挙げられる。これらの 電子輸送物質は、単独または2種以上の混合物として用 いることが出来る。

【0036】正孔輸送物質としては、以下に表わされる 電子供与性物質が挙げられ、良好に用いられる。例え ば、オキサゾール誘導体、オキサジアゾール誘導体、イ ミダゾール誘導体、トリフェニルアミン誘導体、9-(p-ジエチルアミノスチリルアントラセン)、1,1 ービスー (4ージベンジルアミノフェニル) プロパン、 スチリルアントラセン、スチリルピラゾリン、フェニル ヒドラゾン類、α-フェニルスチルベン誘導体、チアゾ ール誘導体、トリアゾール誘導体、フェナジン誘導体、 アクリジン誘導体、ベンゾフラン誘導体、ベンズイミダ ゾール誘導体、チオフェン誘導体などが挙げられる。こ れらの正孔輸送物質は、単独または2種以上の混合物と して用いることが出来る。

【0037】電荷発生層31を形成する方法には、真空 薄膜作製法と溶液分散系からのキャスティング法が挙げ られる。前者の方法には、真空蒸着法、グロー放電分解 法、イオンプレーティング法、スパッタリング法、反応 性スパッタリング法、CVD法等が用いられ、上述した 無機系材料、有機系材料が良好に形成できる。また、後

テン等の潤滑性固体や粉体等が挙げられる。これらは、 別途設けた潤滑性物質供給機構により感光体上に供給さ れる場合に用いることができるが、前述したようにトナ 一中に粉末状の潤滑性物質を存在させ、感光体に供給す る場合には、ステアリン酸亜鉛、ラウリル酸亜鉛、ミリ スチン酸亜鉛、ステアリン酸カルシウム、ステアリン酸 アルミニウム等の脂肪酸金属塩が好適であり、トナー中 に0.1~0.2重量%の含有量が好ましい。さらに、 別の形態としてトナー中にワックスを含有させることに より、感光体上にワックス成分を移行させる場合には、 上記のうちのワックス材料をトナー中に含有させること により達成されるが、このときトナー粒子表面に存在さ せるワックス量を制御するためにトナーを構成する樹 脂、顔料、帯電制御材に加えてワックス分散剤の採用が 有効であり、ワックスの含有量としては3~6重量%が 好ましい。

【0031】次に、本発明の画像形成装置において使用 される感光体について、その例の模式断面図である図6 に基づいて説明する。感光体の導電性支持体21として は、体積抵抗1010Ω以下の導電性を示すもの、例えば 20 アルミニウム、ニッケル、クロム、ニクロム、銅、銀、 金、白金、鉄などの金属、酸化スズ、酸化インジウムな どの酸化物を、蒸着またはスパッタリングによりフィル ム状もしくは円筒状のプラスチック、紙等に被覆したも の、あるいはアルミニウム、アルミニウム合金、ニッケ ル、ステンレスなどの板およびそれらをD. I., I. I. , 押出し、引き抜きなどの工法で素管化後、切削、 超仕上げ、研磨などで表面処理した管などを使用するこ とが出来る。

【0032】本発明における感光体は保護層を有する有 機系積層型感光体であるが、はじめに、電荷発生層 3 1 について説明する。電荷発生層31は、電荷発生物質を 主成分とする層で、必要に応じてバインダー樹脂を用い ることもある。電荷発生物質としては、無機系材料と有 機系材料を用いることができる。無機系材料には、結晶 セレン、アモルファス・セレン、セレンーテルル、セレ ンーテルルーハロゲン、セレンーヒ素化合物や、アモル ファス・シリコン等が挙げられる。アモルファス・シリ コンにおいては、ダングリングボンドを水素原子、ハロ ゲン原子でターミネートしたものや、ホウ素原子、リン 40 原子等をドープしたものが良好に用いられる。

【0033】一方、有機系材料としては、公知の材料を 用いることが出来る。例えば、金属フタロシアニン、無 金属フタロシアニンなどのフタロシアニン系顔料、アズ レニウム塩顔料、スクエアリック酸メチン顔料、カルバ ゾール骨格を有するアゾ顔料、トリフェニルアミン骨格 を有するアゾ顔料、ジフェニルアミン骨格を有するアゾ 顔料、ジベンゾチオフェン骨格を有するアゾ顔料、フル オレノン骨格を有するアゾ顔料、オキサジアゾール骨格 を有するアソ顔料、ビススチルベン骨格を有するアゾ顔 50 述のキャスティング法によって電荷発生層を設けるに

は、上述した無機系もしくは有機系電荷発生物質を必要 ならばバインダー樹脂と共にテトラヒドロフラン、シク ロヘキサノン、ジオキサン、ジクロロエタン、ブタノン 等の溶媒を用いてボールミル、アトライター、サンドミ ル等により分散し、分散液を適度に希釈して塗布するこ とにより、形成できる。塗布は、浸漬塗工法やスプレー コート、ビードコート法などを用いて行なうことができ る。以上のようにして設けられる電荷発生層の膜厚は、 0.01~5μm程度が適当であり、好ましくは0.0  $5 \sim 2 \mu \text{ m} \tau \delta \delta$ .

【0038】次に、電荷輸送層33について説明する。 電荷輸送層33は、電荷発生層へのイメージ露光により 選択的に発生した光キャリアを輸送し、感光体表面に静 電潜像を形成するための機能層であるが、電荷発生層3 1の説明で記載した低分子電荷輸送物質をバインダー樹 脂とともに用いるもの、あるいは高分子電荷輸送物質を 主成分とする層であり、それぞれ適当な溶剤に溶解ない し分散し、これを塗布、乾燥することにより形成でき

【0039】低分子電荷輸送物質とともに用いられるバ 20 インダー樹脂の例としては、ポリカーボネート(ビスフ ェノールAタイプ、ビスフェノールZタイプ)、ポリエ ステル、メタクリル樹脂、アクリル樹脂、ポリエチレ ン、ポリ塩化ビニル、ポリ酢酸ビニル、ポリスチレン、 フェノール樹脂、エポキシ樹脂、ポリウレタン、ポリ塩 化ビニリデン、アルキッド樹脂、シリコーン樹脂、ポリ ビニルカルバゾール、ポリビニルブチラール、ポリビニ ルホルマール、ポリアクリレート、ポリアクリルアミ ド、フェノキシ樹脂などが用いられる。これらのバイン ダーは、単独または2種以上の混合物として用いること が出来る。

【0040】高分子電荷輸送物質は以下に記載したよう な公知材料等を用いることができる。

(a) 主鎖および/または側鎖にカルバゾール環を有す る重合体

例えば、ポリーNービニルカルバゾール、特開昭50-82056号公報、特開昭54-9632号公報、特開 昭54-11737号公報、特開平4-183719号 公報に記載の化合物等が例示される。

(b) 主鎖および/または側鎖にヒドラゾン構造を有す る重合体

例えば、特開昭57-78402号公報、特開平3-5 0555号公報に記載の化合物等が例示される。

(c) ポリシリレン重合体

例えば、特開昭63-285552号公報、特開平5-19497号公報、特開平5-70595号公報に記載 の化合物等が例示される。

(d) 主鎖および/または側鎖に第3級アミン構造を有

16 .

ミノポリスチレン、特開平1-13061号公報、特開 平1-19049号公報、特開平1-1728号公報、 特開平1-105260号公報、特開平2-16733 5号公報、特開平5-66598号公報、特開平5-4 0350号公報に記載の化合物等が例示される。

#### (e) その他の重合体

例えば、ニトロピレンのホルムアルデヒド縮重合体、特 開昭51-73888号公報、特開昭56-15074 9号公報に記載の化合物等が例示される。

【0041】本発明に使用される電子供与性基を有する 重合体は、上記重合体だけでなく、公知単量体の共重合 体や、ブロック重合体、グラフト重合体、スターポリマ・ ーや、また、例えば特開平3-109406号公報に開 示されているような電子供与性基を有する架橋重合体等 を用いることも可能である。また、必要により適当なバ インダー樹脂(前述の低分子電荷輸送材料用バインダー 樹脂を使用することが可能)、低分子電荷輸送物質(電 荷発生層31説明で記載したものを使用可能)、可塑剤 やレベリング剤を添加することもできる。また、本発明 において電荷輸送層33中に可塑剤やレベリング剤を添 加してもよい。

【0042】可塑剤としては、ジブチルフタレート、ジ オクチルフタレート等の一般の樹脂の可塑剤として使用 されているものがそのまま使用でき、その使用量は、バ インダー樹脂100重量部に対して0~30重量部程度 が適当である。レベリング剤としては、ジメチルシリコ ーンオイル、メチルフェニルシリコーンオイル等のシリ コーンオイル類や、側鎖にパーフルオロアルキル基を有 するポリマーあるいはオリゴマーが使用され、その使用 量は、バインダー樹脂100重量部に対して0~1重量 部程度が適当である。

【0043】電荷輸送層33の膜厚は、以下のように8 ~22 µ mが適当である。50 µ m以下の小径ビームに よる書き込みにおいて、高精細画質を成立させるには、 感光体の層厚において薄膜化が必須である。感光層の層 厚が厚い場合には、層内での書き込み情報の拡散が影響 し、解像度の低下が発生するため、小径ビームを用いた としても高精細画質の維持は困難になる。このような小 径ビームによる書き込みに際して、感光体の感光層の層 厚としては、感光体の帯電能を考慮して検討した結果、 8~22µmの範囲が好適である。これは従来の感光体 構成層厚に対して薄層化の領域になるが、本発明のよう にフィラー含有保護層を有する髙耐久感光体と潤滑性物 質による表面摩擦係数制御の併用により、何ら支障なく 安定して高精細画質を成立させることが20万枚以上の 通紙耐久性とあわせて可能となる。

【0044】本発明に用いられる電子写真感光体には、 導電性支持体21と電荷発生層31との間に下引き層2 5を設けることができる。下引き層25は、接着性の向 例えば、N, Nービス (4ーメチルフェニル) ー4ーア 50 上、モワレなどの防止、上層の塗工性の改良、残留電位

の低減などの目的で設けられる。下引き層 2 5 は一般に 樹脂を主成分とするが、これらの樹脂はその上に感光層 を溶剤を用いて塗布することから、一般の有機溶剤に対 して耐溶解性の高い樹脂であることが望ましい。このよ うな樹脂としては、ポリビニルアルコール、カゼイン、 ポリアクリル酸ナトリウム等の水溶性樹脂、共重合ナイロン、メトキシメチル化ナイロン等のアルコール可容 ロン、メトキシメチル化ナイロン等のアルコールーメラ ミン樹脂、ポリウレタン、メラミン樹脂、アルキッドーメラ ミン樹脂、エポキシ樹脂等三次元網目構造を形成する硬 化型樹脂などが挙げられる。また、酸化チタン、シリ カ、アルミナ、酸化ジルコニウム、酸化スズ、酸化イン ジウム等で例示できる金属酸化物、あるいは金属硫化 物、金属窒化物などの微粉末を加えてもよい。これらの 下引き層は、前記の感光層のごとく適当な溶媒、塗工法 を用いて形成することができる。

【0045】更に本発明の下引き層として、シランカップリング剤、チタンカップリング剤、クロムカップリング剤等を使用して、例えばゾルーゲル法等により形成した金属酸化物層も有用である。この他に、本発明の下引き層にはA12O3を陽極酸化にて設けたものや、ポリパ 20ラキシリレン (パリレン)等の有機物や、SiO、SnO2、TiO2、ITO、CeO2等の無機物を真空薄膜作製法にて設けたものも良好に使用できる。下引き層の膜厚は0~5μmが適当である。

【0046】また、本発明においては、耐環境性の改善のため、とりわけ、感度低下、残留電位の上昇を防止する目的で、酸化防止剤を添加することができる。酸化防止剤は、有機物を含む層ならばいずれに添加してもよいが、電荷輸送物質を含む層に添加すると良好な結果が得られる。

【0047】本発明に用いることができる酸化防止剤として、下記のものが挙げられる。

モノフェノール系化合物

2,6-ジーtーブチルーpークレゾール、ブチル化ヒドロキシアニソール、2,6-ジーtーブチルー4-エチルフェノール、ステアリルーβー(3,5-ジーtーブチルー4-ヒドロキシフェニル)プロピオネートなど。

【0048】ビスフェノール系化合物

【0049】高分子フェノール系化合物

1, 1, 3-トリス- (2-メチルー4-ヒドロキシー ベンテン樹脂、ポリプロピレン樹脂、ポリフェニレンオ 5-t-ブチルフェニル) ブタン、1, 3, 5-トリメ キシド樹脂、ポリスルホン樹脂、AS樹脂、AB樹脂、 チルー2, 4, 6-トリス (3, 5-ジーt-ブチルー BS樹脂、ポリウレタン樹脂、ポリ塩化ビニル樹脂、ポリウレタン樹脂、ポリ塩化ビニル樹脂、ポ 4-ヒドロキシベンジル) ベンゼン、テトラキス- [メ 50 リ塩化ビニリデン樹脂、エポキシ樹脂等の樹脂が挙げら

18

チレン-3-(3',5'-ジ-t-ブチル-4'-ヒドロキシフェニル)プロピオネート]メタン、ビス
[3,3'-ビス(4'-ヒドロキシ-3'-t-ブチルフェニル)ブチリックアッシド]クリコールエステル、トコフェロール類など。

【0050】パラフェニレンジアミン類

N-フェニルーN' -イソプロピルーp-フェニレンジアミン、N, N' -ジーsec-ブチルーp-フェニレンジアミン、N-フェニルーN-sec-ブチルーp-10 フェニレンジアミン、N, N' -ジーイソプロピルーp-フェニレンジアミン、N, N' -ジメチルーN, N' -ジーt-ブチルーp-フェニレンジアミンなど。

【0051】ハイドロキノン類

2, 5-ジーtーオクチルハイドロキノン、2, 6-ジドデシルハイドロキノン、2-ドデシルハイドロキノン、2-ドデシルー5-クロロハイドロキノン、2-tーオクチルー5-メチルハイドロキノンなど。

【0052】有機硫黄化合物類

ジラウリルー3、3'ーチオジプロピオネート、ジステアリルー3、3'ーチオジプロピオネート、ジテトラデシルー3、3'ーチオジプロピオネートなど。

【0053】有機燐化合物類

トリフェニルホスフィン、トリ (ノニルフェニル) ホスフィン、トリ (ジノニルフェニル) ホスフィン、トリクレジルホスフィン、トリ (2,4-ジブチルフェノキシ) ホスフィンなど。

これら化合物は、ゴム、プラスチック、油脂類などの酸化防止剤として知られており、市販品を容易に入手できる。本発明における酸化防止剤の添加量は、電荷輸送物質100重量部に対して0.1~100重量部が好ましく、さらに好ましくは2~30重量部である。

【0054】本発明の画像形成装置において使用される 積層型電子写真感光体には、図6に示すように表層として、感光層の保護及び耐久性の向上を目的にフィラーを 含有する保護層34を感光層の上に形成するものであ

【0055】この保護層に使用される材料としては、ABS樹脂、ACS樹脂、オレフィンービニルモノマー共 重合体、塩素化ポリエーテル樹脂、アリル樹脂、フェノール樹脂、ポリアセタール樹脂、ポリアミド樹脂、ポリアミド樹脂、ポリアシート樹脂、ポリアリルスルホン樹脂、ポリガチレン樹脂、ポリガチレンテレフタレート樹脂、ポリカーボネート樹脂、ポリエーテルスルホン樹脂、ポリオチン樹脂、ポリエチレンテレフタレート樹脂、ポリイミド樹脂、アクリル樹脂、ポリフェニレンオキシド樹脂、ポリプロピレン樹脂、ポリフェニレンオキシド樹脂、ポリウレタン樹脂、ポリ塩化ビニル樹脂、ポリカリ塩化ビニリデン樹脂、ポリ塩化ビニル樹脂、ポリ塩化ビニリデン樹脂、エポキシ樹脂等の樹脂が発げら

れる。

【0056】保護層には、耐摩耗性を向上する目的でフ ィラーが添加される。このフィラーとしては、ポリテト ラフルオロエチレンのような弗素樹脂、シリコーン樹 脂、あるいは酸化チタン、シリカ、アルミナ、酸化ジル コニウム、酸化スズ、酸化インジウム、チタン酸カリウ ム等の無機材料からなる微粉末が挙げられる。保護層に 添加されるフィラーの量は、重量基準で通常は5~40 %、好ましくは20~30%である。フィラーの量が、 5%未満では、摩耗が大きく耐久性に劣り、40%を越 10 れ重量部および重量%を表わす。 えると、露光時における明部電位の上昇が著しくなっ て、感度低下が無視できなくなるので望ましくない。フ ィラーの粒径は0.1~0.5 μm、好ましくは0.2  $\sim 0.4 \mu m$ である。

【0057】さらに、保護層には、フィラーの分散性を 向上させるために分散助剤を添加することができる。添 加される分散助剤は塗料等に使用されるものが適宜利用 でき、その量は重量基準で通常は含有するフィラーの量 に対して0.5~4%、好ましくは1~2%である。ま た、保護層には、前述の電荷輸送材料を添加することも 有効であり、さらに酸化防止剤も必要に応じて添加する ことができる。保護層の形成法としては、スプレー法等 通常の塗布法が採用される。保護層の厚さは、0.5~ 10 μm、好ましくは4~6 μm程度が適当である。

[0058]

【実施例】次に、実施例によって本発明を具体的に詳細 に説明するが、本発明は以下の実施例に限定されるもの ではない。尚、実施例中使用する部および%は、それぞ

【0059】(1) 実施例評価用感光体1の作製 φ30mmのアルミニウムドラム上に、下記組成の下引 き層用塗工液、電荷発生層用塗工液、電荷輸送層用塗工 液及び保護層塗工液を順次、塗布乾燥することにより、 3. 5 μ m の下引き層、0. 2 μ m の電荷発生層、18 μmの電荷輸送層、5μmの保護層を形成して、評価用 の電子写真感光体(感光体No. 1)を得た。このと き、保護層の塗工はスプレー法により、それ以外は浸漬 塗工法により行なった。

[下引き層用塗工液]

アルキッド樹脂

6部

(ベッコゾール 1307-60-EL、大日本インキ化学工業製)

メラミン樹脂

4部

(スーパーベッカミン G-821-60、大日本インキ化学工業製) 酸化チタン 40部

メチルエチルケトン.

200部

[0060]

# [電荷発生層用塗工液]

下記構造のトリスアゾ顔料

2. 5部

【化1】

(1)

ポリビニルブチラール(UCC: XYHL)

0.25部

シクロヘキサノン

200部

メチルエチルケトン

80部

[0061]

# [電荷輸送層用塗工液]

ビスフェノールA型ポリカーボネート

10部

(帝人:パンライトK1300)

下記構造の低分子電荷輸送物質

10部

[化2]

$$C=CH-O-N$$

$$CH_3$$

$$CH_3$$

$$CH_3$$

塩化メチレン

100部

[0062]

# [保護層塗工液]

ポリカーボネート

10部

上記構造式化2の電荷輸送物質

7部

アルミナ微粒子(住友化学工業製AA-03、中心粒径0.3μm)

6 部

分散助剤(ビックケミージャパン製BYK-P104) テトラヒドロフラン

0.08部 700部

シクロヘキサノン

200部

【0063】(2)実施例評価用感光体2の作製 実施例評価用感光体1の作成に於いて、下記成分を混合 しボールミルで分散した電荷発生層用塗工液を用いた以\*

画像形成装置に搭載し、評価を行った。

\*外は全く同様にして、評価用感光体評価用の電子写真感 光体(感光体No. 2)を作製した。

[電荷発生層用塗工液]

Y型オキソチタニルフタロシアニン顔料

2部

ポリビニルブチラール (エスレックBM-S:積水化学製)

0. 2部 50部

テトラヒドロフラン

【0064】以上のように作製した電子写真感光体を実 装用にした後、以下に示す各実施例及び比較例の条件の

【0065】 [実機ランニング特性評価方法] 各実施例 及び比較例の画像形成装置は(株)リコー製デジタル複 写機イマジオMF200を改造して各種潤滑性物質供給 ングブレード下部にクリーニングプラシを併設しそれら の設定を可変できるようにしたものを使用し、それぞれ 最高20万枚までの通紙試験を行った。通紙試験中及び 通紙試験後に画像品質特性等(30℃、90%RHでの 画像流れ、フィルミング、クリーニング不良)、感光層 表面摩擦係数、感光層表面状態の評価を適時行った。画 像品特性等の評価基準、感光層表面摩擦係数、感光層表 面状態は下記に示すものである。なお、帯電ローラの両 端、非画像部に50μm厚のPETフィルムからなるギ して近接配置とし、帯電は帯電ローラにAC(2kH z、1.8kVpp) +DC (-650V) を印加し た。それぞれのサンプルに対し、初期電位をVD=60 0 V、 V L = 1 2 0 V と 設定して評価を開始した。

画像品質特性:

画像流れ無し : O 画像流れがわずかに発生:△

画像流れ発生 筋状フィルミング発生 :◇

クリーニング不良発生 : □

感光層表面摩擦係数 (μs):オイラーベルト方式によ る紙に対する値

感光層表面状態:感光体動作方向に対し直交方向50μ m単位長における最大段差 (μm)

各実施例及び比較例の評価結果を表1に示した。

【0066】 実施例1

装置を搭載し、かつクリーニング装置部には、クリーニ 30 感光体No. 1を使用して、図1 (ただし改造部分は図 示せず) に例示した画像形成装置((株) リコー製デジ タル複写機イマジオMF200)により連続通紙試験を 行った。クリーニングはクリーニングブラシとプレード によるもので、潤滑性物質はPTFE100%を用い、 図4に示す方式のクリーニングブラシにより供給させて 試験を行った。クリーニング装置の条件としては、クリ ーニングブラシにポリエステル直毛ブラシを用い、感光 体線速に対して1.8倍で感光体と逆方向に回転させ た。潤滑性物質は、このクリーニングブラシに接触させ ャップ材を10mm幅で設け、帯電ローラを感光体に対 40 ることによりクリーニングブラシを介して感光体に供給 させた。なお、適時通紙枚数の負荷を行った際の画像品 質、感光層表面状態を評価した。

【0067】実施例2

感光体No. 2を使用した以外は実施例1と全く同様に して連続通紙試験を行った。

【0068】実施例3

実施例2において、潤滑性物質を溶融後固形化したステ アリン酸亜鉛として、クリーニングブラシの回転方向を 感光体と同方向とし感光体線速に対して1. 8倍に回転 50 させた以外は、同様の条件で連続通紙試験を行った。

# 【0069】比較例1

実施例3においてクリーニングブラシを感光体に対して 等速に回転させた以外は同様の条件で連続通紙試験を行った。

### 【0070】比較例2

感光体No. 1を使用し、図5に示す潤滑性物質を感光体に直接接触させて供給する方式として、クリーニングブラシは装備せず連続通紙試験を行った。潤滑性物質はPTFE100%を使用した。

# 【0071】実施例4

比較例2において、クリーニング部にポリエステル直毛 ブラシを装備し、実施例1と同様に動作させて連続通紙 試験を行った。

#### 【0072】実施例5

実施例1において、潤滑性物質としてTiO2が10% 混合されたPTFEとした以外は同様の条件で連続通紙 試験を行った。

#### 【0073】実施例6

実施例1において、潤滑性物質としてPFAが10%混合されたPTFEとした以外は同様の条件で連続通紙試 20 験を行った。

## 【0074】実施例7

実施例2において、PTFEによる潤滑性物質の供給は行わず、現像部に供給するトナーとしてトナー中に0.

# 15%の粉末状ステアリン酸亜鉛を添加したものを用い\*

\*た以外は同様の条件で連続通紙試験を行った。

#### 【0075】実施例8

実施例2において、PTFEによる潤滑性物質の供給は行わず、現像部に供給するトナーとして5%のカルナウバワックスと5%のポリエチレンースチレンアクリル共 重合体を含有させた粉砕法によるトナーを用いた以外は同様の条件で連続通紙試験を行った。

#### 【0076】比較例3

感光体No.2を使用し、クリーニングブラシ及び潤滑性物質を装備しない、無改造の複写機(イマジオMF200)で連続通紙試験を行った。

# 【0077】比較例4

感光体No. 1を使用し、潤滑性物質を供給しない以外 は実施例1と同様にして連続通紙試験を行った。

### 【0078】比較例5

実施例7においてクリーニングブラシを感光体に対して 同方向に等速で回転させた以外は同様の条件で連続通紙 試験を行った。

### 【0079】比較例6

実施例8においてクリーニングブラシを感光体に対して 同方向に等速で回転させた以外は同様の条件で連続通紙 試験を行った。

[0080]

【表1】

	感光体 No.	10万枚後			20万枚後		
		感光層 表面状態	摩擦係数	画像品質	感光層 表面状態	摩擦係数	画像品質
実施例1	1	1.6	0.30	0	1.9	0.32	0
実施例2	2	1.5	0.31	0	1.6	0.32	0
実施例3	2	2.5	0.33	0	2.3	0.35	0
実施例4	1	2.8	0.40	0	2.9	0.38	0
実施例5	1	1.1	0.37	0	1.2	0.41	0
実施例6	1	1.3	0.39	0	1.2	0.39	0
実施例7	2	2.5	0.41	Ö	2.6	0.43	0
実施例8	2	2.8	0.49	0	2.8	0.45	0
比較例1	2	3.5	0.11	×	3.3	0.10	×
比較例2	1	3.8	0.23	Δ	3.5	0.21	ΔΦ
比較例3	2	4.9	0.55		4.7	0.61	
比較例4	1	4.3	0.59	<b>\Q</b>	4.5	0.60	ΔΦ
比較例 6	2	3.5	0.22	Δ	4.3	0.20	Ο×
比較例6	2	3.3	0.29	Δ	3.4	0.23	O×

【0081】表1より明らかなように、本発明の電子写真用感光体を使用した画像形成装置は、電子写真用感光体の摩託が非常に少なく、かつ画像ボケや画像濃度低下 40等の副作用が無く、高精細のハードコピーを長期間安定して得ることができる。一方本発明の範囲から外れる比較例に関しては、膜厚の減少が大きかったり、異常画像の発生等が認められ、高耐久性、高信頼性の画像形成装置としては実施例より明らかに劣ることがわかる。

#### [0082]

【発明の効果】以上詳細かつ具体的な説明より明らかなように、本発明によって、感光体表面状態の制御が可能であり、画像流れや解像度低下等がない高画質の画像を形成できる、高性能でかつ非常に長期的に信頼性の高い 50

電子写真用感光体を用いた画像形成装置を提供することができる。

# | 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の装置が用いられる画像形成装置の一例 を示す模式図。

【図2】本発明の潤滑性物質供給装置の一例を示す断面図。

【図3】本発明の潤滑性物質供給装置の別の一例を示す 断面図。

【図4】本発明の潤滑性物質供給装置の更に別の一例を 示す断面図。

【図5】本発明の潤滑性物質供給装置のまた更に別の一 例を示す模式図。 【図6】本発明の画像形成装置に用いる感光体の一例を 示す模式断面図。

【図7】本発明の感光体表面状態に関する最大段差の例 を示す模式図。

### 【符号の説明】

# 図1について

- 101 感光体
- 102 帯電装置
- 103 イメージ露光手段
- 104 現像装置
- 105 転写体
- 106 接触転写装置
- 107 クリーニングブレード
- 108 除電ランプ
- 109 定着装置
- 図2~5について
- 101 感光体
- 102a 帯電ローラー
- 111 帯電電圧印加用機能材料

112 潤滑性付与材料

- 106b 転写ベルト
- 119 転写電圧印加用機能材料

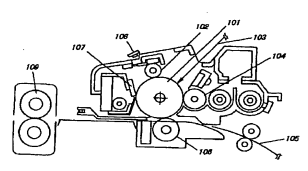
26

- 120 潤滑性付与材料
- 107 クリーニングブレード
- 113 クリーニングブラシ
- 114 潤滑剤供給ローラー
- 115 潤滑性材料
- 116 スプリング
- 10 117 潤滑性物質供給部材
  - 118 スプリング

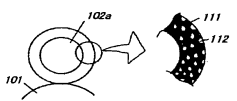
### 図6について

- 21 導電性支持体
- 23 感光層
- 25 下引き層
- 31 電荷発生層
- 33 電荷輸送層
- 34 保護層、表面層

# 【図1】

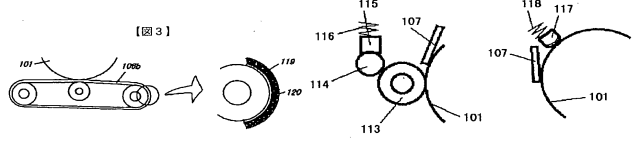




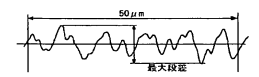


【図4】

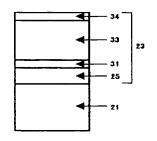
【図5】



[図7]



【図6】



# フロントページの続き

(72) 発明者 小島 成人

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内

(72) 発明者 生野 弘

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内

Fターム(参考) 2H068 AA04 CA33

2H134 GA01 GB02 HD01 HD07 HD18

KA17 KB13 KG03 KG07 KG08

KH01 KH11 LA01 LA02

2H2OO FA02 FA17 FA18 GA15 GA23

GA34 GA44 GB12 HA03 HA28

HB12 HB22 HB48 NA06